

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 701 844

21 N° d'enregistrement national :

93 02065

61) Int Cl⁵ : A 61 K 7/06, 7/48, 7/40, 7/15, 9/10

(72) Inventeur(s): Dupuis Christine.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 23.02.93.

(30) Priorité :

71) Demandeur(s) : Société Anonyme dite : L'OREAL — FR.

43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 02.09.94 Bulletin 94/35.

56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire : Bureau D.A. Casalonga - Josse.

Association épaississante à base de gomme de guar ou de cellulose non ionique, sans groupe hydrophobe et d'un polymère réticulé, et application pour le traitement des cheveux ou de la peau contenant une telle association.

(57) L'invention concerne une association épaississante contenant dans un milieux aqueux:

a) un composant (A) constitué d'au moins une gomme de guar ou de cellulose non-ionique, sans groupe hydrophobe, possédant une viscosité en solution à 1,5% en poids dans l'eau, mesurée au DRAGE module 2 à 25°C supérieure à 15 cps;

b) un composant (B) constitué d'au moins un polymère réticulé choisi parmi:

(i) les copolymères d'acrylamide et d'acrylate d'ammonium;

(ii) les copolymères d'acrylamide et d'acide-2-acrylamido 2-méthylpropane sulfonique partiellement ou totalement neutralisé:

(iii) les copolymères d'acrylamide et de chlorure de méthacryloyl oxyéthyl triméthylammonium;

 (iv) les homopolymères de chlorure de méthacryloyloxyéthyltriméthylammonium;

le rapport en poids en matière active polymère réticulé/gomme de guar ou cellulose étant compris entre 0,2 et 10; et une composition cosmétique ou dermatologique pour le traitement des cheveux ou de la peau, contenant une telle association.



5

L'invention concerne une association épaississante à base de gommes de guar ou de cellulose non-ionique, sans groupe hydrophobe et de polymères réticulés particuliers et une composition cosmétique ou dermatologique pour le traitement des cheveux ou de la peau contenant une telle association.

10

Afin d'apporter de la douceur aux cheveux ou à la peau ou encore de faciliter le démêlage des cheveux, on utilise en cosmétique ou en dermatologie certains polymères réticulés tels que des copolymères ou polymères d'acrylamide réticulés. Ces polymères présentent des viscosités permettant d'obtenir des propriétés épaississantes appropriées pour les formulations cosmétiques et dermatologiques, de bonnes propriétés de douceur pour les cheveux ou la peau et un toucher agréable.

20

15

Cependant, la viscosité de ces polymères réticulés est très sensible aux additifs tels que les alcools, certains polymères anioniques ou cationiques ou certains agents antipelliculaires. L'ajout de ces additifs peut provoquer des phénomènes de fluidification indésirables pour la texture des formulations cosmétiques ou dermatologiques contenant ces polymères réticulés.

25

La demanderesse a découvert d'une manière surprenante qu'en associant à certains polymères réticulés des épaississants particuliers choisis parmi les gommes de guar et les gommes de cellulose non-ioniques sans groupe hydrophobe, on observait un effet de synergie de viscosité des polymères réticulés permettant de surmonter les inconvénients évoqués ci-dessus.

30

L'association particulière conforme à la présente invention, permet de préparer des compositions cosmétiques ou dermatologiques à base de polymères réticulés sous forme de gel, de crème, d'émulsion ou de dispersion, dont les propriétés rhéologiques sont sensiblement améliorées.

Un objet de l'invention est donc constitué par une association épaississante à base de gomme de guar ou de cellulose non-ionique sans groupe hydrophobe et de polymères réticulés particuliers.

Un objet de l'invention concerne également une composition cosmétique ou dermatologique contenant une telle association.

Un autre objet concerne des procédés de traitement cosmétique des cheveux ou de la peau, mettant en oeuvre ces compositions selon l'application désirée.

D'autres objets apparaîtront à la lumière de la description et des exemples qui suivent.

La présente invention concerne principalement une association épaississante, caractérisée par le fait qu'elle comprend dans un milieu aqueux :

- a) un composant (A) constitué d'au moins une gomme de guar ou de cellulose non-ionique, sans groupe hydrophobe, possédant une viscosité en solution à 1,5% en poids dans l'eau, mesurée au DRAGE module 2 à 25°C supérieure à 15.10⁻³ Pa.s;
 - b) un composant (B) constitué d'au moins un polymère réticulé choisi parmi :
 - (i) les copolymères d'acrylamide et d'acrylate d'ammonium;
 - (ii) les copolymères d'acrylamide et d'acide-2-acrylamido 2méthylpropane sulfonique partiellement ou totalement neutralisé;
 - (iii) les copolymères d'acrylamide et de chlorure de méthacryloyl oxyéthyl triméthylammonium;
 - (iv) les homopolymères de chlorure de méthacryloyloxyéthyltriméthylammonium.

Le rapport en poids en matière active polymère réticulé/gomme de guar ou cellulose non-ionique, est compris entre 0,2 et 10, et de préférence entre 1 et 5.

Parmi les gommes de guar utilisées selon la présente invention, on peut citer :

- la gomme de guar hydroxypropylée vendue sous la dénomination "JAGUAR HP8" par la Société MEY HALL;
- la gomme de guar vendue sous la dénomination "GUARGEL

10

5

15

20

25

30



Parmi les gommes de cellulose non-ionique utilisées conformément à la présente invention, on peut mentionner :

- la méthylhydroxypropylcellulose vendue sous la dénomination "METHOCELF₄M STANDARD" par la Société DOW CHEMICAL;
- la méthylcellulose vendue sous la dénomination "METHYL CELLULOSE 200" par la Société LASERSON SABETAY;
- l'hydroxyéthylcellulose vendue sous la dénomination "NATROSOL HHR" par la Société AQUALON;
- l'hydroxypropylcellulose vendue sous la dénomination "KLUCEL H" par la Société AQUALON;
- la méthylhydroxyéthylcellulose vendue sous la dénomination "TYLOSE MH 300" par la Société HOECHST.

Le copolymère réticulé d'acrylamide/acrylate d'ammonium, utilisé conformément à la présente invention, est plus particulièrement un copolymère acrylamide/acrylate d'ammonium (5/95 en poids) réticulé par un agent de réticulation à polyinsaturation oléfinique, tel que le divinylbenzène, le tétraallyloxyéthane, le méthylène bis-acrylamide, l'éther diallylique, des éthers polyallylpolyglycéryliques ou les éthers allyliques d'alcools de la série des sucres, tels que l'érythritol, le pentaérythritol, l'arabitol, le mannitol, le sorbitol ou le glucose.

Des copolymères analogues sont décrits et préparés dans le brevet français FR-2.416.723 et les brevets US-2.798.053 et US-2.923.692.

On utilise en particulier ce copolymère réticulé sous forme d'émulsion eau-dans-huile, constituée de 30% en poids dudit copolymère, 25% en poids d'huile de paraffine, 4% en poids de mélange de stéarate de sorbitan et d'un dérivé éthoxylé hydrophile, et 41% en poids d'eau. Une telle émulsion est commercialisée sous le nom "PAS 5161" ou encore "BOZEPOL C" par la Société HOECHST.

Les copolymères d'acrylamide et de l'acide 2-acrylamido 2-méthyl propane sulfonique, utilisés conformément à la présente invention, sont des copolymères réticulés par un composé à polyinsaturation oléfinique, tels que ceux évoqués précédemment, et partiellement ou totalement neutralisés par un agent de neutralisation tel que la soude, la potasse, l'ammoniaque ou une amine telle que la triéthanolamine ou

5

20

25

15

30

la monoéthanolamine.

5

10

15

20

25

30

35

Ils peuvent être préparés en copolymérisant l'acrylamide et le 2-acrylamido 2-méthylpropane sulfonate de sodium par voie radicalaire au moyen d'agents initiateurs du type azobisisobutyronitrile et par précipitation dans un alcool tel que le tertiobutanol.

On utilise plus particulièrement des copolymères obtenus par copolymérisation de 70 à 55% en moles d'acrylamide et de 30 à 45% en moles de 2-acrylamido 2-méthylpropane sulfonate de sodium. L'agent de réticulation étant utilisé à des concentrations de 10^{-4} à 4.10^{-4} mole par mole du mélange de monomères.

Ces copolymères particuliers sont incorporés dans les compositions de l'invention, de façon préférentielle, sous forme d'émulsions huile-dans-eau contenant de 35 à 40% en poids de ce copolymère, de 15 à 25% en poids d'un mélange d'hydrocarbures isoparaffiniques en C_{12} - C_{13} , de 3 à 8% en poids de lauryléther de polyéthylèneglycol à 7 moles d'oxyde d'éthylène et d'eau. Une telle émulsion est commercialisée sous le nom de "SEPIGEL 305" par la Société SEPPIC.

Le copolymère d'acrylamide et de chlorure de méthacryloyl oxyéthyl triméthylammonium réticulé, utilisé selon l'invention, est plus particulièrement un copolymère obtenu par copolymérisation de l'acrylamide et du diméthylaminoéthylméthacrylate quaternisé par le chlorure de méthyle, suivie d'une réticulation par un composé à insaturation oléfinique, en particulier le méthylène-bis acrylamide.

On utilise plus particulièrement un copolymère réticulé acrylamide/chlorure de méthacryloyl oxyéthyl triméthylammonium (20/80 en poids) sous forme de dispersion contenant 50% en poids dudit copolymère dans de l'huile minérale. Cette dispersion est commercialisée sous le nom de "SALCARE SC92" par la Société ALLIED COLLOIDS.

L'homopolymère de chlorure de méthacryloyl oxyéthyl triméthylammonium est réticulé par un composé à insaturation oléfinique, tel que ceux définis précédemment, en particulier le méthylène-bis acrylamide. On utilise plus particulièrement l'homopolymère sous forme de dispersion contenant 50% en poids dudit homopolymère dans de l'huile minérale. Cette dispersion est vendue sous la dénomination "SALCARE SC95" par la Société ALLIED COLLOIDS.

Un autre objet de l'invention concerne des compositions cosmétiques ou dermatologiques contenant pour le traitement des cheveux ou de la peau contenant dans un milieu aqueux physiologiquement acceptable, au moins l'association des composants (A) et (B) telle que définie ci-dessus.

Les gommes de guar ou de cellulose non-ionique conformes à l'invention sont présentes dans ces compositions à des concentrations en matière active comprises entre 0,1 et 10% en poids et de préférence entre 0,2 et 5% en poids par rapport au poids total de la composition.

Les polymères réticulés de l'invention sont présents dans les compositions dans des concentrations en matière active comprises entre 0,1 et 10% en poids par rapport au poids total de la composition, de préférence entre 0,5 et 7%.

Les compositions cosmétiques ou dermatologiques, conformes à l'invention, se présentent sous forme de gel, d'émulsion ou de dispersion vésiculaire.

Lorsque la composition se présente sous forme de gel, le milieu physiologiquement acceptable est constitué par de l'eau ou un mélange d'eau et d'alcool inférieur, en particulier l'éthanol.

Lorsque la composition se présente sous forme d'émulsion, les constituants de l'association conforme à l'invention sont présents dans la phase aqueuse. L'émulsion est préparée à partir de tensio-actifs et d'huiles bien connus dans l'art antérieur.

Les compositions conformes à l'invention peuvent se présenter sous forme de dispersion vésiculaire de lipides amphiphiles ioniques ou non-ioniques. Elles sont préparées notamment en faisant gonfler les lipides dans une solution aqueuse pour former des sphérules dispersées dans le milieu aqueux comme décrit dans l'article BANGHAM, STANDISH & WATKINS, J. Mol. Biol., 13, 238 (1965) ou dans le brevet FR-2.315.991 et 2.416.008 de la demanderesse.

Les différents types de procédés de préparation sont décrits dans "Les liposomes en biologie cellulaire et pharmacologie", Edition INSERM/John Libbery Eurotext, 1987, pages 6 à 18.

5

10

15

20

25

30

Les constituants de l'association conforme à l'invention sont dans la phase aqueuse de la dispersion.

Les compositions selon l'invention peuvent contenir en plus des adjuvants habituellement utilisés en cosmétique ou dermatologie, tels que des parfums, des colorants, des conservateurs, des agents séquestrants, des huiles végétales, animales ou synthétiques, des filtres solaires, des anti-radicaux libres, des agents tensio-actifs, des polymères naturels ou synthétiques, anioniques, non-ioniques, cationiques ou amphotères, des protéines quaternisées ou non, des silicones, des agents de conditionnement, des agents anti-gras, des agents hydratants, des propulseurs.

Les compositions cosmétiques ou dermatologiques destinées au traitement et au soin des cheveux, peuvent être utilisées sous forme de gel ou crème capillaire anti-chute ou antipelliculaire, de gel de coiffage.

Les compositions selon l'invention destinées au traitement et au soin de la peau, peuvent être conditionnées sous forme de gel ou de crème pour le soin de la peau; de produit pour le rasage; de crème ou de gel solaire.

Les compositions selon l'invention peuvent être appliquées par voie topique en dermatologie. Elles contiennent en une quantité efficace une substance active sur le plan dermatologique telle que la vitamine A, les caroténoïdes, les pigments naturels, les rétinoïdes, les dépigmentants, les agents anti-séborrhéiques, anti-acnéiques, anti-inflammatoires, anti-pelliculaires ou antichutes.

Un procédé de traitement cosmétique des cheveux, selon l'invention, consiste à appliquer les compositions telles que définies ci-dessus sur les cheveux, suivant l'usage envisagé puis à rincer éventuellement.

Un procédé de traitement cosmétique de la peau, selon l'invention, consiste à appliquer sur celle-ci une composition telle que définie précédemment et à rincer éventuellement.

Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant présenter un caractère limitatif.

5

20

15

30



5						
	- Emulsion de copolymère réticulé acrylamide	e/				
	2-acrylamido 2-méthyl propane sulfonate de	;				
	sodium, vendue à environ 40% en copolymè	re				
	sous la dénomination "SEPIGEL 305" par					
	la Société SEPPIC		1		g	
10			en c	220	_	a à ra
	- Hydroxypropylcellulose vendue sous la		CII C	ope	JIYI	1010
	dénomination "KLUCEL H" par la					
	Société AQUALON		-			
	- Ethanol		1	_	g	
15			8,	,5	g	
	- Parfum, colorant, conservateur qs					
	- Eau déminéralisée	qsp	16	90	g	
	EXEMPLE 2					
20	On prépare un gel de coiffage de compos	ition	suiva	nte	::	
20	- Emulsion eau-dans-huile de copolymère					
	réticulé acrylamide/acrylate d'ammonium,					
	vendue à 30% en copolymère sous la					
25	dénomination "PAS 5161" par la					
25	Société HOECHST		3		g	
			en co	po	lym	ère
	- Copolymère vinylméthyléther/anhydride					
	maléique monoestérifié avec le butanol,					
	vendu à 50% de matière active (MA) dans					
30	l'éthanol sous la dénomination "GANTREZ					
	ES 425" par la Société ISP (neutralisé à					
	100% par le 2-amino 2-méthyl 1-propanol)		1		g	MA
	- Hydroxypropylméthylcellulose vendue					
	sous la dénomination "METHOCEL F 4M					

	STANDARD" par la Société DOW				
	CHEMICAL		2	g	
	- Parfum, colorant, conservateur qs				
	- Eau déminéralisée	qsp	100	g	
5	EXEMPLE 3				
	EXEMPLE 3				
	On prépare un gel de coiffage de comp	osition	suivante	e :	
	- Dispersion dans l'huile minérale de				
10	copolymère réticulé acrylamide/chlorure				
10	de méthacryloyloxyéthyl triméthyl				
	ammonium, vendu à 50% en copolymère				
	sous la dénomination "SALCARE SC 92"				
	par la Société ALLIED COLLOIDS		2,5	g	
15			en copo	olym	ère
15	- Gomme de guar hydroxypropylée, vendue				
	sous la dénomination "JAGUAR HP 8"				
	par la Société MEYHALL		1,5	g	
	- Copolymère vinylpyrrolidone/chlorure de				
20	méthacrylamidopropyl triméthyl ammoniu				
	(85/15), vendu en solution aqueuse à 20%				
	de matière active sous la dénomination		0.5		3.64
	"GAFQUAT HS 100" par la Société ISP		0,5	g	MA
	- Hydrolysat de protéines de blé, vendu en				
25	solution aqueuse à 20% de matière active	-			
	sous la dénomination "HYDROTRITICUM	l	0.0		3.64
	2000" par la Société CRODA		0,2	g	MA
	 Polydiméthylsiloxane oxyéthyléné, vendu sous la dénomination "SILWET L 7602" p 				
	la Société UNION CARBIDE	ar	0.2	_	
30	70 C 1		0,2	g	
	- Partum, colorant, conservateur qs- Eau déminéralisée	asn	100	a	
	Dad deminicianisce	qsp	100	ĕ	



On prépare un gel antichute de composition suivante :

	- Emulsion de copolymère réticulé acrylamide,	/		
5	2-acrylamido 2-méthyl propane sulfonate de			
	sodium, vendue à environ 40% en copolymère	е		
	sous la dénomination "SEPIGEL 305" par la			
	Société SEPPIC		3	g
		е	п соро	lymère
10	- Méthylcellulose vendue sous la dénomination "METHYL CELLULOSE 200"			
	par la Société LASERSON SABETAY		1	g
	- Nicotinate de méthyle		0,1	g
15	- Parfum, colorant, conservateur qs			
1.5	- Eau déminéralisée q	sp	100	g

EXEMPLE 5

On prépare un gel antipelliculaire de composition suivante :

20	- Emulsion de copolymère réticulé acrylamide/ 2-acrylamido 2-méthyl propane sulfonate de sodium, vendue à environ 40% en copolymère sous la dénomination "SEPIGEL 305" par la		
	Société SEPPIC	10	g
25		en copo	lymère
	 Hydroxypropylcellulose vendue sous la dénomination "KLUCEL H" par la Société AQUALON 1-hydroxy 4-méthyl 6-(2,4,4-triméthyl- 	1	g
30	pentyl)2-(1H)pyridinone, sel de mono- éthanolamine, vendu sous la dénomination		
	"OCTOPIROX" par la Société HOECHST	0,1	_
	- Ethanol	35,5	g
	- Parfum, colorant, conservateur qs		
35	- Eau déminéralisée qsp	100	g

5	 Dispersion dans l'huile minérale de copolymère réticulé acrylamide/chlorure de méthacryloyloxyéthyl triméthyl ammonium, vendu à 50% en copolymère sous la dénomination "SALCARE SC 92" par la 			
	Société ALLIED COLLOIDS		1	~
10	Societe Albied Collons		en copo	g Ivmère
	- Hydoxypolyméthylcellulose vendue sous la dénomination "METHOCEL F4M STANDA par la Société DOW CHEMICAL	ARD"	0,3	
	- Pyrrolidone carboxylate de chitosane, vendu	1	·	Ü
15	sous la dénomination "KYTAMER PC" par	•		
	la Société AMERCHOL		0,25	g
	- Parfum, colorant, conservateur qs			
	- Eau	qsp	100	g
20	EXEMPLE 7			
	On prépare un gel de coiffage de compos	ition	suivante	::
25	- Emulsion de copolymère réticulé acrylamide 2-acrylamido 2-méthyl propane sulfonate de sodium, vendue à environ 40% en copolymès sous la dénomination "SEPIGEL 305" par la	re		
	Société SEPPIC		1	g
			en copo	lymère
30	- Hydroxypropylcellulose vendue sous la dénomination "KLUCEL H" par la			
50	Société AQUALON		1	g
	- Parfum, colorant, conservateur qs			
	- Eau déminéralisée	qsp	100	g



On prépare un gel de coiffage de composition suivante :

	- Emulsion de copolymère réticulé acrylam	ide/			
5	2-acrylamido 2-méthyl propane sulfonate	de			
	sodium, vendue à environ 40% en copolyn	nère			
	sous la dénomination "SEPIGEL 305" par	la			
	Société SEPPIC			1	g
			en	соро	lymère
10	- Gomme de guar non ionique, vendue sous				
	la dénomination "GUARGEL D/15" par				
	la SOCIETE FRANCAISE DES				
	COLLOIDES			1	g
	- Parfum, colorant, conservateur qs				
15	- Eau déminéralisée	qsp		100	g

EXEMPLE 9

20					
20	- Emulsion eau-dans-huile de copolymère				
	réticulé acrylamide/acrylate d'ammonium,				
	vendue à 30% en copolymère sous la				
	dénomination "PAS 5161" par la Société				
25	HOECHST			1	g
23			en	соро	lymère
	- Hydroxypropylcellulose vendue sous la				
	dénomination "KLUCEL H" par la				
	Société AQUALON			1	g
30	- Parfum, colorant, conservateur qs				
30	- Eau déminéralisée	qsp		100	g

On prépare un gel de coiffage de composition suivante :

- Dispersion dans l'huile minérale de 5 copolymère réticulé acrylamide/chlorure de méthacryloyloxyéthyl triméthyl ammonium, vendu à 50% en copolymère sous la dénomination "SALCARE SC 92" par la Société ALLIED COLLOIDS 1 10 en copolymère - Hydroxypropylcellulose vendue sous la dénomination "KLUCEL H" par la Société AQUALON 1 g - Parfum, colorant, conservateur qs 15 - Eau déminéralisée 100 g qsp

EXEMPLE 11

On prépare un gel de coiffage de composition suivante :

20 - Emulsion eau-dans-huile de copolymère réticulé acrylamide/acrylate d'ammonium, vendue à 30% en copolymère sous la dénomination "PAS 5161" par la Société HOECHST 1 g 25 en copolymère - Gomme de guar non ionique, vendue sous la dénomination "GUARGEL D/15" par la SOCIETE FRANCAISE DES **COLLOIDES** 1 g 30 - Parfum, colorant, conservateur qs - Eau déminéralisée 100 g

qsp



On prépare un gel de coiffage de composition suivante :

	- Dispersion dans l'huile minérale de			
5	copolymère réticulé acrylamide/chlorure			
	de méthacryloyloxyéthyl triméthyl			
	ammonium, vendu à 50% en copolymère			
	sous la dénomination "SALCARE SC			
	92" par la Société ALLIED COLLOIDS		1	g
10		en	copo	lymère
	- Gomme de guar non ionique vendue sous			
	la dénomination GUARGEL D/15 par la			
	SOCIETE FRANCAISE DES COLLOIDES		1	g
	- Parfum, colorant, conservateur qs			
15	- Eau déminéralisée qsp		100	g

EXEMPLE 13

20	- Dispersion dans l'huile minérale d'homo-			
	polymère réticulé de chlorure de méthacryloyl-			
	oxyéthyl triméthyl ammonium, vendu à 50%			
	en polymère sous la dénomination "SALCARE			
25	SC 95" par la Société ALLIED COLLOIDS	2	g	
25	·	en pol	-	
	- Hydroxypropylméthylcellulose vendue sous			
	la dénomination "METHOCEL F4M			
	STANDARD" par la Société DOW			
20	CHEMICAL	1	g	
30	- Parfum, colorant, conservateur qs		Ü	
	- Eau asp	100	g	



- 1. Association épaississante, caractérisée par le fait qu'elle comprend dans un milieu aqueux :
- a) un composant (A) constitué d'au moins une gomme de guar ou de cellulose non-ionique, sans groupe hydrophobe, possédant une viscosité en solution à 1,5% en poids dans l'eau, mesurée au DRAGE module 2 à 25°C supérieure à 15.10⁻³ Pa.s;
- b) un composant (B) constitué d'au moins un polymère réticulé choisi parmi :
 - (i) les copolymères d'acrylamide et d'acrylate d'ammonium;
 - (ii) les copolymères d'acrylamide et d'acide-2-acrylamido 2méthylpropane sulfonique partiellement ou totalement neutralisé;
 - (iii) les copolymères d'acrylamide et de chlorure de méthacryloyl oxyéthyl triméthylammonium;
 - (iv) les homopolymères de chlorure de méthacryloyloxyéthyltriméthylammonium;

le rapport en poids en matière active polymère réticulé/gomme de guar ou de cellulose étant compris entre 0,2 et 10.

- 2. Association selon la revendication 1, caractérisée par le fait que la gomme de guar ou de cellulose du composant (A) est choisie parmi les gommes de guar hydroxypropylées, la gomme de guar, la méthylhydroxypropylcellulose, la méthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la méthylcellulose, l'hydroxyéthylcellulose dont les viscosités en solution à 1,5% en poids dans l'eau mesurées au DRAGE module 2 à 25°C sont supérieures à 15.10⁻³ Pa.s.
- 3. Association selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que le polymère du composant (B) est réticulé par un composé à polyinsaturation oléfinique choisi parmi le divinylbenzène, le tétraallyloxyéthane, le méthylène bis-acrylamide, l'éther diallylique, les éthers polyallylpolyglycéryliques ou les éthers allyliques d'alcools de la série des sucres.
- 4. Association selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le composant (B) est un copolymère réticulé d'acrylamide/acrylate d'ammonium (5/95 en poids) sous forme

5

15

20

25

30



d'émulsion eau-dans-huile, comprenant 30% en poids dudit copolymère, 25% en poids d'huile de paraffine, 4% en poids de mélange de stéarate de sorbitan et d'un dérivé éthoxylé hydrophile et 41% en poids d'eau.

5

10

5. Association selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le composant (B) est un copolymère réticulé d'acrylamide/acide 2-acrylamido 2-méthylpropane sulfonique partiellement ou totalement neutralisé par la soude, la potasse, l'ammoniaque ou une amine, sous forme d'émulsion huile-dans-eau contenant 35 à 40% en poids dudit copolymère, 15 à 25% en poids d'un mélange d'hydrocarbures isoparaffiniques en C_{12} - C_{13} , de 3 à 8% en poids de lauryléther de polyéthylèneglycol à 7 moles d'oxyde d'éthylène et d'eau.

15

6. Association selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le composant (B) est un copolymère réticulé d'acrylamide/chlorure de méthacryloyl oxyéthyl triméthyl ammonium (20/80 en poids) sous forme de dispersion contenant 50% dudit copolymère dans de l'huile minérale.

20

7. Association selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le composant (B) est un homopolymère de chlorure de méthacryloyloxyéthyl triméthylammonium réticulé par le méthylène-bis-acrylamide sous forme de dispersion contenant 50% dudit homopolymère dans de l'huile minérale.

25

8. Composition cosmétique ou dermatoloqique pour le traitement des cheveux ou de la peau, caractérisée par le fait qu'elle contient dans un milieu aqueux physiologiquement acceptable, au moins l'association des composants (A) et (B) telle que définie dans l'une quelconque des revendications 1 à 7.

30

9. Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait que la gomme de guar ou de cellulose non-ionique du composant (A) est présente dans des concentrations en matière active comprises entre 0,1 et 10% en poids, de préférence entre 0,2 et 5% en poids et que le polymère réticulé du composant (B) est présent dans des proportions comprises entre 0,1 et 10% en poids, de préférence entre 0,5 et 7% en poids, les pourcentages en poids étant définis par rapport au poids

5

10

15

20

25

30



total de la composition.

10. Composition selon la revendication 8 ou 9, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme de gel, d'émulsion ou de dispersion vésiculaire de lipides amphiphiles ioniques ou non-ioniques.

- 11. Composition selon l'une quelconque des revendications 8 à 10, caractérisée par le fait que le milieu physiologiquement acceptable est constitué par de l'eau ou est un milieu hydroalcoolique.
- 12. Composition selon l'une quelconque des revendications 8 à 11, caractérisée par le fait qu'elle contient en plus un additif habituellement utilisé en cosmétique ou dermatologie, choisi parmi les parfums, les colorants, les conservateurs, les agents séquestrants, les huiles végétales, animales ou synthétiques, des filtres solaires, des anti-radicaux libres, des agents tensio-actifs, des polymères naturels ou synthétiques, anioniques, non-ioniques, amphotères ou cationiques, des protéines quaternisées ou non, des agents de conditionnement, des propulseurs, des silicones, des agents hydratants, la vitamine A, les caroténoïdes, les pigments naturels, les rétinoïdes, les dépigmentants, les agents antiséborrhéïques, anti-acnéiques, anti-inflammatoires, anti-pelliculaires ou antichutes.
- 13. Composition selon l'une quelconque des revendications 8 à 12, destinée au traitement des cheveux, caractérisée par le fait qu'elle est conditionnée sous forme de gel ou de crème capillaire anti-chute ou antipelliculaire ou de gel de coiffage.
- 14. Composition selon l'une quelconque des revendications 8 à 13, destinée au traitement de la peau, caractérisée par le fait qu'elle est conditionnée sous forme de gel ou de crème pour le soin; de produit de rasage; de crème ou de gel solaire.
- 15. Procédé de traitement cosmétique des cheveux, caractérisé par le fait qu'on applique une composition telle que définie dans la revendication 13, sur les cheveux et que l'on rince éventuellement.
- 16. Procédé de traitement cosmétique de la peau, caractérisé par le fait qu'on applique sur la peau une composition telle que définie dans la revendication 14.

2701844

N° a'enregistrement national 1)

RAPPORT DE RECHERCHE RELIMINAIRE

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 482195 FR 9302065

	JMENTS CONSIDERES COM Citation du document avec indication,		de la demande	
atégorie	des parties pertinentes	th cas of booms	examinée	
4	EP-A-0 152 095 (HENKEL COP * le document en entier *	RPORATION)	1-11	
\	EP-A-0 524 434 (HELENE CUI * page 5, ligne 55 - ligne * page 6, ligne 1 - ligne * exemples 1-7 *	∍ 58 *	1-11	
١	EP-A-0 200 620 (L'OREAL) * revendication 1; exemple	es 1,4 *	1-11	
١	WO-A-92 21316 (L'OREAL) * le document en entier *		1-11	
				DOMAINES TECHNIQUES
				A61K
ļ				
,			:	
			<u>L</u>	
	Date	d'achèvement de la recherche 17 Novembre 1993	SIE	ERRA GONZALEZ, M
X : par Y : par aut A : per	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie tinent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général	T : théorie ou princi E : document de bre à la date de dép	pe à la base de l' vet bénéficiant d' it et qui n'a été p une date postéri ande s raisons	'invention 'une date antérieure publié qu'à cette date